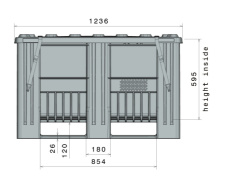
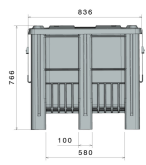


# **CB1 UN 4H2**

4H2/Y438/S/../D/BAM 15814-CR





#### Art.-Nr.: 83381519

Technische Daten*1			
Außenmaß L x B x H (mm)	1200 x 800 x 740 mm (mit Deckel: 1236 x 836 x 765 mm)	Innenmaß L x B x H (mm)	1115 x 715 x 595 mm
Gewicht(kg)	39,8 kg	Nennvolumen (I)	470 l
Material* <sup>2</sup>	PE		
Traglast(kg)	Stapellast 1406kg	Nutzlast 437,5kg	Dynamische Last

#### Ausführung Optionen

Farbe: grün Transponder(RFID)

Einstückig gespritzt Kufen: 3, unverschweißt Mit Deckel und 2 Spanngurten

Stapelfähig

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C

Resistent gegen die meisten Chemikalien und Reinigungsmittel

Lebensmittelgeeignet. HACCP Konform

Behälter ist angelehnt an DIN EN 13626 und DIN EN ISO 12048

Die Bauart erfüllt die Prüfanforderungen für Verpackungen zur Beförderung gefährlicher

Güter der Verpackungsgruppen II oder III

### Verlademengen (Stk./Richtwerte)

Container	Container 20': <b>31</b> Container 40': -	Container 40' High Cube: <b>72</b> Normaltrailer 45' Container High Cube: -
Sattelzug	MEGA-Trailer: 95	Jumbo: <b>110</b>

## Beschriftung

Heißprägung von Schriften, Logos und Nummerierungen stückzahlabhängig auf Anfrage. Position nach Absprache.









- \*1 Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbed ingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbed ingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können. Bei allen Daten und angegebenen Informationen sind Änderungen jederzeit vorbehalten. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalls zu prüfen.
- \*2 Bei Rückfragen zur exakten Materialzusammensetzung steht Ihnen unser Service-Team gern zur Verfügung.